

ЕМіністерство освіти і науки України
Сумський державний університет
Навчально-науковий інститут фінансів, економіки та менеджменту
імені Олега Балацького
Кафедра економічної теорії

**INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS
AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

**МІЖНАРОДНІ ЕКОНОМІЧНІ ВІДНОСИНИ
ТА СТАЛИЙ РОЗВИТОК**

**MIEDZYNARODOWE STOSUNKI GOSPODARCZE
I ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ
И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ**

Матеріали
Міжнародної науково-практичної конференції
(Суми, Україна, 5–6 травня 2017 року)



Суми
Сумський державний університет
2017

коммунальных услуг. Необходимо иметь развитые информационную и транспортную системы, которые обеспечат обмен информацией и передвижение туристов. Наилучшим вариантом является комбинация всех видов туризма. Деловой человек, который приехал на конференцию, семинар или симпозиум, должен иметь возможность в сжатые сроки получить набор туристично-познавательных и развлекательных услуг. Сегодня мало используются кольцевые туристические маршруты и нетрадиционные направления, которые привлекают туристов (конный и пеший туризм в Карпатах, водный туризм реками и т.п.). Развитие таких маршрутов нуждается в кооперации в регионах и между ними. Необходимо создание деловых центров, где надлежащим образом были бы представлены туристические возможности Украины и соответствующего региона.

Вывод, оптимальным вариантом развития туристической индустрии Украины и появления новых мест туристического назначения мог бы быть комплексный подход, который предусматривает формирование необходимой инфраструктуры на началах кооперации и делового партнерства. Практически это есть путь к формированию региональных программ экономического развития на основе приоритета, которым является туризм.

ОБ ИДЕОЛОГЕМАХ НЕЛИНЕЙНОСТИ И НЕУСТОЙЧИВОСТИ В ИССЛЕДОВАНИИ СЛОЖНЫХ РИСКОВЫХ СИСТЕМ

Степанов В.Н., гл. научн.сотр. д.э.н., проф.

*Институт проблем рынка и экономико-экологических исследований
НАН Украины*

Современная постнеклассическая наука, возникшая во второй половине XX в., в процессе утверждения идей Х.Хакена, И. Пригожина и др., связанных с проблемами нелинейности и неустойчивости, рассматривается в качестве научной и прикладной методологии, которая предназначена для исследований сложных нелинейных, неустойчивых междисциплинарных проблем – физических, химических, экологических, социально-экономических и др.

К таким сложным и нелинейным процессам следует отнести большое количество рискованных событий в современном развитии, связанные с: экономическими и социальными угрозами (нищета, инфекционные болезни, экономическая деградация); межгосударственными конфликтами; внутренними конфликтами (гражданские войны, геноцид и др.); терроризмом; транснациональной организованной преступностью и др.,

Методология нелинейности и неустойчивости развивающихся систем предопределяет: сдвиг мышления от исследований статичности состояния систем

и структур к постижению процессов их эволюционной динамики, нацеленность на исследование не ставшего, а становящегося, не на бытие, а на динамику процессов его эволюции; перенос логики исследований с пространственных структур на динамические процессы, на выяснение роли в них флуктуаций, на раскрытие творческой роли человека в эволюции социальной среды. Это позволяет увидеть мир из другой подвижной системы координат. Особое значение приобретают такие понятия теории динамических систем, как самоорганизация, самообновление и самоопределение.

Центральным аспектом парадигмы самоорганизации являются три понятия – нелинейность, неустойчивость и флуктуации. В парадигме самоорганизации динамических систем наряду с нелинейностью, ключевую роль играет неустойчивость. В современной теории нелинейных систем выделяются, как правило, три рода нелинейности эволюции системы: множественность путей ее перехода в качественно новое состояние; диспропорциональность взаимодействия причины и следствия, предопределяющая такие ситуации, когда слабые воздействия могут иметь большие следствия; стремление системы к самосохранению на каждом новом витке перехода ее в новое качество.

В научной литературе рассматриваются и другие интерпретации нелинейности динамических систем, учитывающих: пульсирующий (аритмичный) характер эволюционных процессов; взаимодействие и чередование переходов линейности и нелинейности; неожиданность и непредсказуемость резкой смены текущих процессов; нелинейно–асимметричный характер взаимодействий всех парных категорий динамической системы. Необходимо также обратить внимание на следующие три фактора, которые порождают переход развивающихся систем в неустойчивое состояние: изменение констант среды системы сверх порога их устойчивости (условия превышения определенного порога их критического состояния) и вступления системы в зону бифуркации; возникновение разных структур в результате саморазвития процессов в одной и той же среде (без радикального изменения ее важных параметров), которые выступают в качестве аттракторов переструктурирования среды – ее усложнения или деградации; факторы, порождающие превращение устойчивости в неустойчивость в условиях сверхбыстрого развития системы (процесса), что приводит к возникновению режима самоподстегивающего роста по всему пространству среды системы (режим автокатаклизма).

Нелинейность в мировоззренческом смысле рассматривается как: многовариантность путей эволюции системы; наличие выбора альтернативных путей и определенного темпа эволюции системы; необратимость эволюционных процессов; периодическое чередование различных стадий протекания процессов.